



CÁLIDO Y SEGURO... SU HOGAR DE HOY

Marco Inox 30 mm



Marco Negro 30 mm



Marco Negro 100 mm



TNC - G 130

Marco Inox 100 mm



Con la gama panorámica de chimeneas TNC disfrutará de una calefacción tradicional y del relax que proporciona la visión de las llamas, permitiéndole dar rienda suelta a su imaginación a la hora de revestirla, ambientando la estancia sin sobrecalentar su entorno circundante.

Marco Inox 30 mm



Marco Negro 30 mm



Marco Negro 100 mm



TNC - G 110

Marco Inox 100 mm



La belleza de las chimeneas TNC - G radica en su sencillez y gran panorámica, dando vida a su hogar, integrándose como un elemento práctico y útil en quien confiar a lo largo de los años.

Marco Negro 100 mm



Marco Inox 30 mm



Marco Inox 100 mm



TNC - G 90

Marco Negro 30 mm



El módulo TNC - G se puede integrar en cualquier decoración, climatizando su hogar de un modo tradicional en el ambiente que usted prefiera, de forma limpia y sin humos.

TNC - G 90



Marco Negro 100 mm



Marco Negro 30 mm



Marco Inox 100 mm



Marco Inox 30 mm

Haga que su chimenea sea el centro de admiración de su salón, combinando elegancia y economía con una gran potencia.

TNC - G 90 Doble Cara



El modelo a doble cara le permite disfrutar de la belleza de un fuego natural más auténtico al no haber nada detrás de las llamas que nos recuerde que se trata de una calefacción, brindándonos la opción de contemplar el fuego desde dos ambientes diferentes.

TNC -G 90



TNC -G 90



Disfrute de una integración total en su espacio cotidiano. Cree ambientes decorativos clásicos, modernos, rústicos o de vanguardia a su elección.

TNC - G 110



El módulo TNC - G se puede revestir sin marco metálico alguno, consiguiendo la máxima visión del fuego. Una vez montado solo será visible el cristal. También la zona inferior del cristal carece de marco favoreciendo así una visión total sobre las llamas, incluso con la puerta semiabierta.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los módulos con puerta de guillotina TNC-G, se integran perfectamente en estancias más grandes creando ambientes acogedores y confortables, disponibles en tres tamaños están equipados con un sistema de combustión respetuosa con el medio ambiente, y cuentan con grandes cristales que proporcionan una vista espectacular de las llamas aportando a su hogar el rendimiento y seguridad que necesita.

N1: EL SISTEMA DE ELEVACIÓN DEL CRISTAL.

Dispone de una mecánica muy avanzada, que tiene como objetivo que el cliente quede impresionado cuando la maneja por primera vez, y transcurridos muchos años se sienta orgulloso de ella por su fácil limpieza y mantenimiento. Aunque no se concibe una posible avería del sistema, dicho mecanismo, las poleas, contrapesas, finales de carrera etc. Se alojan en el interior de dos brazos autoportantes unidos mediante una interconexión de tan fácil desarme, que cualquier persona sin experiencia podría extraerlos con el hogar montado y revestido.

N2: REGULACIÓN DE LA COMBUSTIÓN.

Todos nuestros módulos de guillotina disponen de un mando que permite regular la combustión, siempre que la instalación lo permita dispone de una toma de aire exterior que de forma automática tomara el aire necesario del interior del salón o de la calle, y lo distribuirá de forma homogénea en el interior del hogar, consiguiendo una excelente combustión de los troncos sin preocuparnos de la renovación del aire necesaria para la misma.

N3: REGULADOR DE TIRO AUTOMÁTICO.

Los aparatos TNC-G disponen de un regulador de tiro automático. Cuando se baja el cristal, este se cierra lo suficiente para optimizar la combustión, reteniendo las llamas y aumentando la temperatura del hogar para proporcionar un rendimiento superior. Cuando el cristal se sube, el registro se abre automáticamente evitando el revoco de humos.

N4: COMBUSTIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE.

Todos nuestros aparatos TNC-G disponen de un sistema de doble combustión, consistente en un doble cuerpo de precalentamiento de aire que se inyecta por la parte superior consiguiendo aumentar el poder calorífico y reduciendo las emisiones de CO₂.

N5: SISTEMA CRISTAL CLARO.

Un sistema de barrido mediante cortinas de aire, ayuda a evitar la suciedad en el cristal.

Posee una ligera puerta con un gran cristal Vitrocerámico inalterable, resistiendo temperaturas de hasta 1200°C, la limpieza se realiza muy cómodamente la puerta báscula hacia delante 45° y puede elevarse a la altura deseada, así los restos de la limpieza caerán al interior del hogar.

N6: DEFLECTOR EN ACERO INOXIDABLE ERGONÓMICO.

El conjunto de investigaciones realizadas sobre el deflector, consigue retener las llamas durante mas tiempo en el interior del hogar, que ayudándose del aire de doble combustión optimiza la calidad de la misma, evitando la formación de alquitrán y el consiguiente ensuciamiento de los conductos de humos.

N7: CALDERA DE COMBUSTIÓN DE MÁXIMA FIABILIDAD.

La caldera y cámara de combustión están fabricadas en acero corten de 4mm electrosoldado con sistema de hilo continuo y mecanizado con tecnología láser, consiguiendo un hermetismo total de la caldera, sin uniones con tornillos ni masillas. El interior se encuentra totalmente acorazado mediante piezas de acero inoxidable, hierro de fundición o vermiculita y material refractario, que con los años y un prolongado uso muy severo podrían ser sustituidas. Ello da como resultado el sistema de caldera más duradero del mercado.

N8: NO PRECISA MANTENIMIENTO.

En el Modulo TNC-G hemos sustituido el mantenimiento por tecnología, el sistema de elevación dispone de unas guías especialmente diseñadas para funcionar perfectamente con un mínimo engrase. En la apertura basculante a 45° destinada únicamente para la limpieza del cristal no intervienen ni muelles ni mecanismos complejos que puedan producir averías ni requieran mantenimiento. Las juntas de la puerta son de acero inoxidable para evitar el tener que sustituirlas.

En definitiva se trata de que el usuario lo disfrute sin preocuparse de averías ni entretenimiento periódico alguno.

N9: SE INTEGRA EN CUALQUIER AMBIENTE.

Un compendio de técnica y arte combinado con años de investigación y herramientas de diseño grafico muy potentes, nos permiten hacer realidad los proyectos de decoración mas exigentes, permitiendo integrar la chimenea en cualquier ambiente, quedando visible solo el cristal sin marco metálico alguno, incluso la parte inferior del cristal queda libre de todo lo que pueda obstaculizar la visión de las llamas aun sin abrir completamente el mismo, no obstante disponemos de una amplia gama de marcos en diferentes acabados con accesorios para toda clase de tabiquería.



1



2



1



5



5



6

PRESTACIONES

El compromiso tecnológico de CHIMENEAS TNC nos proyecta en una evolución constante que da satisfacción a miles de usuarios. Lo cuál, se consigue creando sistemas revolucionarios a base de años de investigación, realizando inversiones en tecnología punta y aplicando metodología de ingeniería concurrente. Ello nos permite lanzar al mercado esta magnífica gama de módulos con puerta escamoteable.

Este módulo panorámico es de prestaciones muy elevadas, quemando tanto la leña seca y las briquetas de serrín, como el carbón magro, turba, lignito, incluso antracita. Accionando el mando situado en el frente regulará de forma muy sencilla el aire primario y secundario necesario para cada combustible.

Dispone opcionalmente de una turbina potente y silenciosa, montada sobre un kit extraíble que facilita su manipulación después de revestido. Con un consumo mínimo de 150W y máximo 160W, impulsa aire a 630 m./h. Todos los elementos eléctricos, cableados, conexiones, etc..., son materiales de primera calidad. Incorpora un conmutador con termostato de automatismo, que le permitirá seleccionar varios niveles de potencia y desconexión general. El sistema de aislamiento ignífugo permite desconectar la turbina manualmente o por falta de fluido eléctrico, con el aparato a plena potencia sin que se produzca sobrecalentamiento.



Todos los componentes de los diferentes mecanismos son fácilmente desmontables por la ventana del hogar.

¡TECNICALOR EN COLABORACIÓN CON UN MEDIO AMBIENTE LIMPIO Y PURO!

Este aparato está estudiado para conseguir una combustión ECOLÓGICA utilizando el combustible adecuado con su correcto grado de humedad.

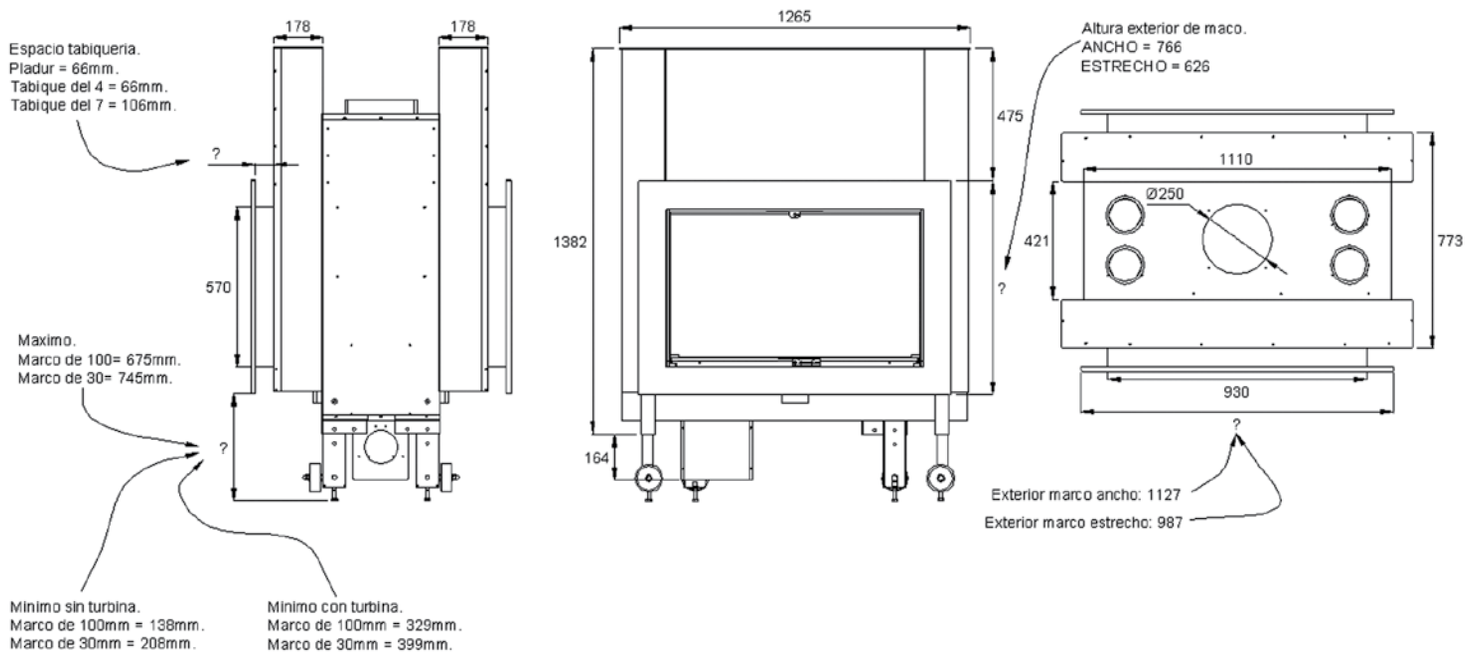
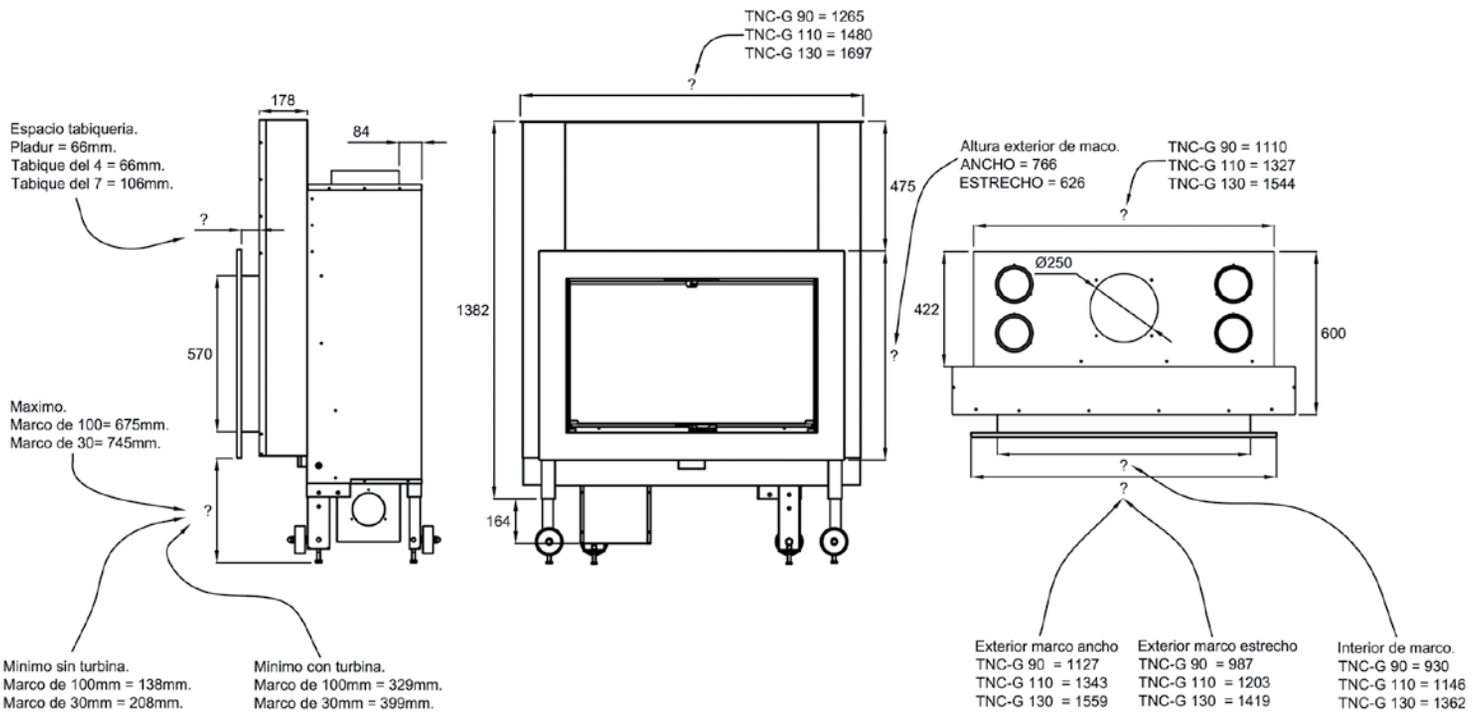
El módulo TNC - G se autoalimenta en unos puntos estratégicos de aire secundario precalentado que ayuda a mejorar la combustión contaminando menos la atmósfera.





DATOS TÉCNICOS

	TNC - 90	TNC - 110	TNC - 130	TNC - 90 DC
Rendimiento.	81 %	77 %	75 %	79 %
Potencia nominal.	17 Kw.	19 Kw.	21 Kw.	17 Kw.
Potencia máxima aproximada.	22 Kw.	24 Kw.	26 Kw.	22 Kw.
Concentración: co a 13% O2	0.15 %	0.17 %	0.20 %	0.15 %
Diámetro chimenea.	250 mm.	250 mm.	250 mm.	250 mm.
Peso.	357.5 Kg.	395 Kg.	437 Kg.	387 Kg.
Admisión de troncos.	88 cm de largo.	108 cm de largo.	128 cm de largo.	88 cm de largo.
Medida interior marco	570 x 930 mm.	570 x 1146 mm.	570 x 1362 mm.	570 x 930 mm.
Volumen a calentar según zona climática y aislamiento.	400 m ² .	475 m ² .	525 m ² .	400 m ² .



Mecanismo de elevación del cristal fácilmente desmontable sin tocar la obra

Difusores de aire secundario doble combustión (Ecológico)

Mando de regulación primario

Termostato

Entrada de aire primario interior

Turbina opcional potente y silenciosa. Desmontable después de revestir

Salida gases de la combustión

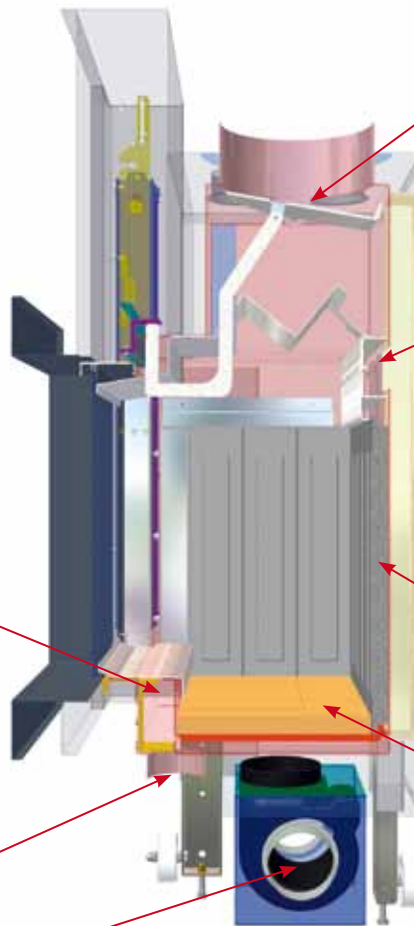
4 salidas de aire caliente

Deflector de acero inox

Recuperador en acero galvanizado

Caldera de acero corten de 4 mm

Difusores de aire primario



Registro automático

Circuito de aire secundario

Cámara de distribución primaria

Paneles de fundición o vermiculita

Toma de conexión de aire exterior

Material refractario

Entrada de aire de convención forzada o natural



TNC - G 130 DC



TNC - G 110 DC



TNC - G 90



TNC - G 90 DC

TNC - G
5 Años de garantía



TECNICALOR

CE Norma: EN 13229

¡CHIMENEAS TECNICALOR EN COLABORACIÓN CON UN MEDIO AMBIENTE LIMPIO Y PURO!

Este aparato está estudiado para conseguir una doble combustión, utilizando el combustible adecuado con su correcto grado de humedad. El INSERT BIO se autoalimenta en unos puntos estratégicos de aire precalentado que ayuda a quemar los gases que en cualquier otro aparato contaminan la atmósfera y ensucian los conductos de humos.